- For more records, click the Records link at page end.
- To change the format of selected records, select format and click Display Selected.
- To print/save clean copies of selected records from browser click Print/Save Selected.
- To have records sent as hardcopy or via email, click Send Results.

 ✓ Select All
 Format

 X Clear Selections
 Print/Save Selected
 Send Results
 Display Selected
 Free

1. 2/5/1 DIALOG(R)File 352:Derwent WPI (c) 2005 Thomson Derwent. All rts. reserv.

011695200 WPI Acc No: 1998-112110/199811 Related WPI Acc No: 1997-115180 XRAM Acc No: C98-036852 Two component composition for hair treatment - comprises water-in-oil emulsion containing main agent in water phase, and second component that de-emulsifies or inverts emulsion Patent Assignee: SHISEIDO CO LTD (SHIS) Inventor: ARAI Y; MATSUZAKI F; NAKAJIMA H; OHNO K; YAMAGUCHI M; YANAKI T; YASUDA M Number of Countries: 007 Number of Patents: 009 Patent Family: Patent No Kind Applicat No Date Kind Date Week EP 823250 A2 19980211 EP 96119727 19961209 199811 Α JP 10067624 19980310 JP 96223875 19960826 A 199820 Α JP 10101537 19980421 JP 9759399 19970313 199826 US 5817155 19981006 US 96761387 19961206 Α 199847 KR 98017989 19980605 KR 9665633 19961214 199922 TW 434026 Α 20010516 TW 96114635 19961126 200170 JP 3462350 B2 20031105 JP 96223875 19960826 200377 A KR 381636 В 20031120 KR 9665633 19961214 200423 B2 20040614 JP 9759399 JP 3537987 19970313 200439 Priority Applications (No Type Date): JP 96223875 A 19960826; JP 96210149 A 19960808; JP 95150688 A 19950616 Patent Details: Patent No Kind Lan Pg Main IPC Filing Notes EP 823250 A2 E 19 A61K-007/06 Designated States (Regional): DE FR IT JP 10067624 9 A61K-007/13 Α JP 10101537 7 A61K-007/13 A US 5817155 Α A61K-007/06 KR 98017989 Α A61K-007/06 TW 434026 A61K-007/06 JP 3462350 **B2** 9 A61K-007/13 Previous Publ. patent JP 10067624

An emulsion (E) for hair treatment comprises a formulation (I) which is a water-in-oil emulsion and contains the main agent (A) in the water phase, and a formulation (II) which, when mixed with (I), causes phase inversion into an oil-in-water emulsion or causes demulsification of (I). Hair is treated by mixing (I) with (II) and applying the mixture to the hair.

A61K-007/06

8 A61K-007/13

Preferably (I) contains an oil-soluble polymer in the oil phase (cellulose ether(s), e.g. ethyl cellulose), and/or a polar oil (a normally liquid higher alcohol or ester, e.g. isostearyl alcohol). (I) may further contain a water-soluble polymer (carboxymethyl cellulose, hydroxyethyl cellulose, hydroxypropyl cellulose, cationised cellulose). (E) is especially a hair dye in which (I) contains an oxidation dye in the water phase, and ethyl cellulose and isostearyl alcohol in the oil phase. An oxidation hair dye may contain an oxidation dye in (I) and an oxidising agent in (II), with isostearyl alcohol in (I) and/or (II).

USE - Used as hair dye, hair bleach, permanent wave agent or

KR 381636

JP 3537987

В

B2

Abstract (Basic): EP 823250 A

Previous Publ. patent KR 98017989

Previous Publ. patent JP 10101537

depilatory.

ADVANTAGE - The stability of (A) is enhanced because its exposure to the air is reduced while in (I). On mixing with (II), the product has adequate viscosity to prevent dripping from the hair, and superior hair dyeing capability. Addition of isostearyl alcohol enhances the hair dyeing effect.

Dwg. 0/0

Title Terms: TWO; COMPONENT; COMPOSITION; HAIR; TREAT; COMPRISE; WATER; OIL; EMULSION; CONTAIN; MAIN; AGENT; WATER; PHASE; SECOND; COMPONENT; DE;

EMULSION: INVERT: EMULSION Derwent Class: A11: A96: D21

International Patent Class (Main): A61K-007/06; A61K-007/13

File Segment: CPI

Derwent WPI (Dialog® File 352): (c) 2005 Thomson Derwent, All rights reserved.

✓ Select All

X Clear Selections Print/Save Selected Send Results

Format

Free

© 2005 Dialog, a Thomson business



(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-67624

(43)公開日 平成10年(1998) 3月10日

(51) Int.Cl.⁶

識別記号 庁内整理番号

FΙ

技術表示箇所

A 6 1 K 7/13 7/06

A 6 1 K 7/13 7/06

審査請求 未請求 請求項の数9 OL (全 9 頁)

(21)出願番号

特願平8-223875

(71)出願人 000001959

株式会社資生堂

東京都中央区銀座7丁目5番5号

(22)出願日

平成8年(1996)8月26日

(72)発明者 松崎 文昭

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂第1リサーチセンター内

(72)発明者 大野 公男

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂第1リサーチセンター内

(72)発明者 安田 正明

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株

式会社資生堂第1リサーチセンター内

(74)代理人 弁理士 伊東 忠彦

最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 毛髪処理用乳化物

(57)【要約】

【課題】 主剤の安定性を保持することが可能なW/O型乳化物からなる第1剤が油溶性高分子化合物を含有し、第1剤は第2剤と混合すると容易に乳化破壊されてO/W型に転相し、しかも毛髪から垂れ落ちることがない適度な粘度及び高い染色力を有する毛髪処理用乳化物を提供する。

【解決手段】 水相中に主剤を含有し、かつ油相中に油溶性高分子化合物を含有する油中水型乳化物の第1剤と、前記第1剤と混合することにより前記第1剤を水中油型乳化物に転相し又は/及び前記第1剤の乳化破壊を起こす第2剤とから成る毛髪処理用乳化物。

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】水相中に主剤を含有し、油相中に油溶性高分子化合物を含有する油中水型乳化物の第1剤と、前記第1剤と混合することにより前記第1剤を水中油型乳化物に転相し又は/及び前記第1剤の乳化破壊を起こす第2剤とからなることを特徴とする毛髪処理用乳化物。

【請求項2】水相中に主剤を含有し、油相中に油溶性高分子化合物及び極性油を含有する油中水型乳化物の第1剤と、前記第1剤と混合することにより前記第1剤を水中油型乳化物に転相し又は/及び前記第1剤の乳化破壊 10を起こす第2剤とから成ることを特徴とする毛髪処理用乳化物。

【請求項3】上記主剤が酸化染料であり、上記第2剤には酸化剤が含有されていることを特徴とする請求項1又は2記載の毛髪処理用乳化物。

【請求項4】上記油溶性高分子化合物が、セルロースエーテル又はそれらの混合物であることを特徴とする請求項1乃至3記載の毛髪処理用乳化物。

【請求項5】上記油溶性高分子化合物が、エチルセルロース又はそれらの混合物であることを特徴とする請求項 201万至3記載の毛髪処理用乳化物。

【請求項6】上記第1剤の水相中に、更に水溶性高分子 化合物が含有されることを特徴とする請求項1乃至5記 載の毛髪処理用乳化物。

【請求項7】上記水溶性高分子化合物が、セルロース誘導体又はそれらの混合物であることを特徴とする請求項6記載の毛髪処理用乳化物。

【請求項8】上記極性油が、常温で液体状態を示すエステル油又は高級アルコールであることを特徴とする請求項2記載の毛髪処理用乳化物。

【請求項9】上記極性油が、イソステアリルアルコール、オクチルドデカノール及びデシルテトラデカノールからなる群から選択される一種又は二種以上であることを特徴とする請求項2記載の毛髪処理用乳化物。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、毛髪処理用乳化物に関し、特に、水相中に主剤として染料を含有し、油相中に油溶性高分子化合物(及び極性油)を含有する油中水型乳化物である第1剤と、前記第1剤と混合すること 40により前記第1剤を水中油型乳化物に転相し又は/及び前記第1剤の乳化破壊を起こす第2剤とからなる毛髪処理用乳化物に関する。

[0002]

【従来の技術】染毛剤、毛髪脱色剤等の毛髪処理剤は使用時に保持されやすくし、毛髪から垂れ落ちるのを防止するため、適度の粘度を有することが要求される。このため、これらの毛髪処理剤は乳化物として調製されることが多い。

【0003】従来より、これらの毛髪処理用乳化物は調 50 また、アルカリ剤等の成分は内相中に含有されるので、

製の簡便性や使用性の観点から水中油型(以下、O/W型乳化物という)として調製されていた。O/W型乳化物において使用される主剤、例えば染毛剤にあっては染料、パーマネントウェーブ剤にあっては還元剤、は通常水溶性であり、それ故、乳化物内においては外相である連続相(水相)に含有される。しかしながら、この理由により、かかる主剤は空気と接触する機会が増加して酸化による劣化を起こし易くなり、安定性に欠けるという欠点を有していた。この欠点を補うものとして、第1剤を油中水型(以下、W/O型乳化物という)とし、主剤と空気との接触機会を減少させる毛髪処理用乳化物が提案されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、かかるW/O型乳化物を使用した毛髪処理用乳化物においては、含有する成分によってはその粘度の調節に困難が伴う場合がある。例えば、乳化物の安定性を向上させるために多量の界面活性剤を使用すると、第2剤と混合した際に、毛髪から垂れ落ちない適度な粘度を保持することが難しい。また、W/O型乳化物を使用した毛髪処理用乳化物においては、その染毛力が不十分であるものが多く、これを増加させることが困難であるという問題があった。

【0005】本発明は上述した問題点に鑑みてなされたものであり、主剤の安定性を保持することが可能なW/〇型乳化物からなる第1剤の油相中に油溶性高分子化合物を含有し、かかる第1剤は第2剤と混合すると容易に〇/W型乳化物に転相され又は/及び乳化破壊を起こし、しかも毛髪から垂れ落ちることがない適度な粘度を有する染毛力の高い毛髪処理用乳化物を提供することを目的とする。

[0006]

【課題を解決するための手段】本発明者は上述した目的を達成すべく鋭意研究を重ねた結果、油相中に油溶性高分子化合物(及び極性油)を含有するW/O型乳化物の第1剤と、使用に際して前記第1剤と混合することにより前記第1剤を水中油型乳化物に転相し又は/及び前記第1剤の乳化破壊を起こす第2剤を用いることにより、上記問題点を解決できることを見いだし、本発明を完成するに至った。

【0007】即ち、本発明は水相中に主剤を含有し、かつ油相中に油溶性高分子化合物(及び極性油)を含有する油中水型乳化物の第1剤と、前記第1剤と混合することにより前記第1剤を水中油型乳化物に転相し又は/及び前記第1剤の乳化破壊を起こす第2剤とから成ることを特徴とする毛髪処理用乳化物である。

【0008】本発明によれば、保存時に主剤はW/O型乳化物の内相に含有されており空気による酸化を受けることがないので、主剤の安定性を高めることができる。

容器の腐食等を防止し、また、異臭を減少させることが 可能である。さらに、親油性香料は外相である油相中に 含有されるので香料による芳香も得易くなる。

【0009】また、極性油を配合することにより、主剤 である染料の効果を更に高めることができる。加えて、 毛髪塗布時には適度な粘度が保持され、垂れ落ちの心配 がない。本発明に係る毛髪処理用乳化物を、例えば、染 毛剤として使用することができる。染毛剤の主剤とし て、例えば、pーフェニレンジアミン、pートルイレン ジアミン、N-メチルーp-フェニレンジアミン、N, N-ジメチルーp-フェニレンジアミン、N, N-ジエ チルージメチルーpーフェニレンジアミン、Nーエチル -N-(ヒドロキシエチル)-p-フェニレンジアミ ン、クロルーpーフェニレンジアミン、N, Nービスー (2-ヒドロキシエチル) -p-フェニレンジアミン、 メトキシーローフェニレンジアミン、2,6ージクロル -p-フェニレンジアミン、2-クロルー6-プロムー p-フェニレンジアミン、2-クロル-6-メチル-p -フェニレンジアミン、6-メトキシ-3-メチル-p ーフェニレンジアミン、2,5-ジアミノアニソール、 N- (2-ヒドロキシプロピル) -p-フェニレンジア ミン、N-2-メトキシ-p-フェニレンジアミン等の 1種又は数種のNH₂ -基、NHR₁ -基又はN (R₁)₂ -基(R₁ は炭素数1~4のアルキル基又は

ヒドロキシアルキル基を示す)を有する p ージアミン 類;2,5-ジアミノピリジン誘導体;パラアミノフェ ノール、2-メチルー4-アミノフェノール、3-メチ ルー4ーアミノフェノール、2ークロロー4ーアミノフ ェノール、3ークロロー4ーアミノフェノール、2,6 ージメチルー4ーアミノフェノール、3,5ージメチル 30 -4-アミノフェノール、2,3-ジメチル-4-アミ ノフェノール、2,5ージメチルー4ーアミノフェノー ル、2、4-ジアミノフェノール、5-アミノサリチル 酸等のp-アミノフェノール類、o-アミノフェノール 類、ο-フェニレンジアミン類、αーナフトール、ο-クレゾール、m-クレゾール、2,6-ジメチルフェノ ール、2,5ージメチルフェノール、3,4ージメチル フェノール、3,5-ジメチルフェノール、ベンズカテ キン、ピロガロール、1,5-ジヒドロキシナフタレ ン、1, 7ージヒドロキシナフタレン、5ーアミノー2 40 -メチルフェノール、ヒドロキノン、2, 4ージアミノ アニソール、mートルイレンジアミン、4ーアミノフェ ノール、レゾルシン、レゾルシンモノメチルエーテル、 m-フェニレンジアミン、1-フェニル-3-メチルー 5-ピラゾロン、1-フェニルー3、5-ジゲトーピラ ゾリジン、1-メチル-7-ジメチル-アミノー4-ヒ ドロキシー2-キノロン、m-アミノフェノール、4-クロロレゾルシン、2ーメチルレゾルシン、2,4ージ アミノフェノキシエタノール、3,5ージアミノートリ

ゼン、3,5-ジアミノーフロロベンゼン、2,4-ジ アミノー6ージヒドロキシピリミジン、2,4,6ート リアミノピリミジン、2-アミノー4,6-ジヒドロキ シピリミジン、4-アミノ-2,6-ジヒドロキシピリ ミジン、4,6-ジアミノ-2-ヒドロキシピリミジ ン、2、6-ジアミノピリミジン等の酸化染料、2-ア ミノー4ーニトロフェノール、2ーアミノー5ーニトロ フェノール、塩酸ニトローp-フェニレンジアミン、ニ トローpーフェニレンジアミン、pーアミノフェニルス 10 ルファミン酸、p-ニトロ-o-フェニレンジアミン、 ピクラミン酸、ピクラミン酸ナトリウム、ピクリン酸、 クロムブラウンRH、ヘマテイン、硫酸ニトローpーフ ェニレンジアミン、硫酸pーニトローoーフェニレンジ アミン、硫酸 p ーニトローmーフェニレンジアミン、1 ーアミノー4ーメチルアミノアントラキノン、1,4-ジアミノアントラキノン等を用いることができる。かか る主剤は親水性で水相により多く分配されるものであれ ば特に限定されない。

【0010】本発明におけるW/O型乳化物において、 油相に配合される極性油の例としては、ミリズチン酸イ ソプロピル、オクタン酸セチル、ミリスチン酸オクチル ドデシル、パルミチン酸イソプロピル、ステアリン酸ブ チル、ラウリン酸ヘキシル、ミリスチン酸ミリスチル、 オレイン酸デシル、ジメチルオクタン酸ヘキシルデシ ル、乳酸セチル、乳酸ミリスチル、酢酸ラノリン、ステ アリン酸イソセチル、イソステアリン酸イソセチル、1 2-ヒドロキシステアリン酸コレステリル、ジペンタエ リスリトール脂肪酸エステル、モノイソステアリン酸ー N-アルキルグリコール、ジカプリン酸ネオペンチルグ リコール、リンゴ酸ジイソステアリル、セバシン酸ジー 2-エチルヘキシル、ミリスチン酸ジ-2-ヘキシルデ シル、パルミチン酸ジー2ーヘキシルデシル、アジピン 酸ジー2-ヘキシルデシル、セバシン酸ジイソプロピ ル、コハク酸2-エチルヘキシル、酢酸エチル、酢酸ブ チル、酢酸アミル、クエン酸トリエチル等のエステル油 やラウリルアルコール、セチルアルコール、ステアリル アルコール、ベヘニルアルコール、ミリスチルアルコー ル、オレイルアルコール、セトステアリルアルコール、 バチルアルコール、2ーデシルテトラデシノール、ラノ リンアルコール、コレステロール、フィトステロール、 ヘキシルドデカノール、イソステアリルアルコール、オ クチルドデカノール等の高級アルコールを挙げることが でき、特にオレイルアルコール、イソステアリルアルコ ール、オクチルドデカノール等の常温で液体状態を示す 高級アルコールが好ましい。その他の油分として炭化水 素類、油脂類、脂肪酸類、シリコーン類などは乳化安定 性を損なわない範囲で任意に配合できる。

クロロレゾルシン、2-メチルレゾルシン、2, 4-ジ 【0 0 1 】本発明におけるW/O型乳化物において、 アミノフェノキシエタノール、3, 5-ジアミノートリ 油相に配合される油溶性高分子化合物は、例えばセルロ フロロメチルベンゼン、2, 4-ジアミノーフロロベン 50 -スエーテル又はそれらの混合物であり、その水酸基の

一つ又はそれ以上をエトキシ置換したエチルセルロース であることが好ましい。処方により置換率及び分子量の 異なるセルロースエーテルを一種又は数種用いることが 可能である。

【0012】また、本発明におけるW/O型乳化物において、水溶性高分子化合物を水相中に配合することが可能である。かかる水溶性高分子化合物の例としては、一般的に化粧料に用いられている水溶性高分子化合物であれば良いが、好ましくはカルボキシメチルセルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ヒドロキシプロピルセル 10ロース、カチオン化セルロース等を挙げることができる。これらを添加することにより本発明による乳化物の粘度を向上させることができる。

【0013】本発明におけるW/O型乳化物は通常の乳化方法で調製することができる。例えば、上記各成分及び水相成分を混合し、この混合物に対しホモジナイザー、ミキサー、コロイドミル等を用いて外部より機械的エネルギーを与えることにより調製することができる。【0014】本発明に関わる毛髪処理剤における第2剤は、第1剤の組成との関係により、種々のものが挙げられる。例えば、第1剤が飽和量に近い内相比の水を含有するW/O型乳化物である場合、第2剤としては一定量以上の水を含有するものであれば、第1剤の転相又は/及び乳化破壊を起こすことが可能である。

【0015】また、一般に、W/O型乳化物はエタノール、イソプロピルアルコール等の低級アルコール、チオ硫酸ナトリウム等の塩入作用のある無機塩、HLB値が12以上の親水性界面活性剤に対して不安定であり、これらと混合すると転相又は/及び乳化破壊を起こすことが知られている。従って、これらの物質を所定濃度以上30含有するものであれば、液状、ゲル状、クリーム状等剤型を問わずに第2剤とすることができる。

【0016】なお、第1剤と第2剤との混合比率は、第

1 剤の転相又は/及び乳化破壊を生じさせ、且つ第1剤に含有される主剤の効果を損なわなければ、特に限定されるものではない。本発明において、W/O型乳化物(第1剤)、第2剤の一方又は双方に通常の毛髪処理剤に用いられる他の成分、例えば、香料、p H調整剤、芳香族アルコール、防腐剤、保湿剤、水溶性増粘剤、紫外線吸収剤、金属封鎖剤等を本発明の効果を損なわない範40囲で適宜配合することが可能である。

【0017】次に、本発明に係る毛髪処理剤として、酸化染料を含有する2剤式染毛剤について説明する。この2剤式染毛剤は、酸化により発色する酸化染料を含有するW/O型乳化物である第1剤と、過酸化水素等の酸化剤を含有する第2剤とから構成されている。このような2剤式染毛剤では、酸化染料が内相である水相中に含有されるので、空気に接触することがなく長期保存しても染毛剤の劣化が抑制され、安定性の良好な染毛剤となる。

【0018】尚、本発明に係る毛髪処理剤を染毛剤として使用する場合、染料として初めから発色している直接染料を用いることも可能である。タール色素、ニトロ染料等の直接染料の所定量を配合して、染毛効果を得ることができる。更には、前記の2剤式酸化染毛剤のW/O型第1剤に於いて、酸化染料に加えて上記の直接染料を微量配合するとき、第1剤単独では直接染料が分散相(内相)に取り込まれているため、顕著な発色はないが、第2剤と混合して、第1剤が転相又は/及び乳化破壊することにより、直接染料が連続相に出てきて顕著な発色が見られる。この現象は第1剤と第2剤の混合が完全になされて、第1剤の転相又は/及び乳化破壊が生じていることを示すものであるから、本発明の2剤式乳化染毛剤の使用の際、混合終了のインディケーターとして活用できる。

[0019]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施例を説明するが、本発明はこれに限定されるものではない。尚、配合量は全て重量%を示す。

<実施例1-1~1~5及び比較例1-1~1-4>
1. W/O型毛髪処理用乳化物(第1剤)の調製本発明におけるW/O型毛髪処理用乳化物として、酸化染料を主剤とするW/O型乳化物を調製した。

【0020】具体的には、表1に示される処方に従い油溶性高分子化合物(エチルセルロース)及び極性油を含有した油相に水性成分を含む水相を添加し、乳化して実施例1-1及至1-5のW/O型乳化物を調製した。また、比較例1-1及至1-4については常法に従いW/O型乳化物を得た。

[0021]

【表 1 】

8

37.	٠	71	m	+	ш
9+		75	700	- 73	PΊ

第 1 形型方例	実験例	卖路例	実施例	实施例	突旋倒	比較例	比較例	比較例	比較例
	1 - 1	1 - 2	1 - 3	1-4	1-5	1 – 1	1 - 2	1 - 3	1 - 4
エチルセルロース (ハーキュレー社穀N-4)	0. 25	1.0		_			_	1	
エチルセルロース (ハーキュレー社製N-22)			0, 5	0, 5	_				-
エチルセルロース (ハーキュレー社袋N-50)	_	_	_		0, 75				_
エタノール	_	1.0	2. 0	0.5	2.0				
オクチルドデカール	15, 0	5, 0	5, 0		5.0				5. 0
イソステアリルアルコール	-	10.0	10.0	5. 0	15.0	5.0	5, 0	5.0	
ミリスチン酸 オクチドデシル	5. 0		5. 0		5.0		_	_	
ミリスチン酸 イソプロビル	_	5. 0			5.0		_		-
メチルフェニル ポリシロキサン	_	5. 0	-	15. 0	5.0	15. 0	_	15. 0	_
流動パラフィン				1			20.0		25. 0
POE (3) オレイル エーテル	0, 5	0. 5		—	_	5, 0	5. 0	—	_
有機変性粘土鉱物 (ベントン38)		l				_	_	1, 0	1.0
ジオレイン酸 ポリエチレングリコール	_		1	—	_			0. 2	0.2
カチオン化セルロース	0.5		1.0		0, 5	_	<u></u>		
カルボキシ メチルセルロース	1		-	0.5	—	0, 5	0.5	0, 5	0.5
グリセリン		5. 0		5.,0	5. 0	5. 0	5.0	5. 0	5.0
pフェニレンジアミン	0, 5	0. 5	0, 5	0.5	0, 5	0.5	0, 5	0. 5	0. 5
レゾルシン	0.1	0. l	0. i	0.1	0. 1	0. 1	0.1	0.1	0, i
モノエタノールアミン	1.0	1. 0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1, 0	1.0
アンモニア水	3. 0	3, 0	3. 0	3.0	3.0	3.0	3.0	3, 0	3, 0
キレート剤、防腐剤	3 B								
安定化剂	连								
香料	西 耸								
積異水	段 量								

À

【0022】2. 第2剤の調製

[0023]

表2に示される処方に従い本発明に係る毛髪処理剤にお

【表2】

ける第2剤を調製した。

30

第2剤処方例

実施例 2 - 1	実施例 2-2	実施例 2-3
20. 0	20.0	20. 0
	30. 0	
		5.0
		0.5
		0.5
	適量	
	適量	
	適量	
2. 5	4. 0	2.5
	2-1 20.0	2-1 2-2 20.0 20.0 30.0 — — — — — ia 量 ia 量

【0024】3. 第1剤の安定性

表1に示した実施例1-1及至1-5のW/O型乳化物と比較例1-1及至1-4のW/O型乳化物について50℃での安定性試験を行い、4週間後の安定性を以下の基準で判定した。

[0025]

〇:外観上変化はなく、安定。

×:油分離又は/及び離水が認められる。

結果を表3に示す。

50 [0026]

【表3】

第1剤の安定性試験

	実施例 1-1	実施例 1-2	実施例 1 - 3	実施例 1-4	実施例 1-5	比較例 1-1	比較例 1-2	比較例 1-3	比較例 1-4
5 0℃ 4 週間後	0	0	0	0	0	×	0	×	0

【0027】表3から明らかなように実施例1-1及至 1-5のW/O型乳化物と比較例1-2, 1-4は50 \mathbb{C} 、4週間安定であったのに比べ、比較例1-1及び1-10 た、転相又は/及び乳化破壊を生じた組合せについてヒ -3のW/O型乳化物は不安定であった。

4. 第1剤・第2剤混合物の転相又は/及び乳化破壊試 験及び染色試験

安定性の良好であった実施例1-1及至1-5のW/O 型乳化物と比較例1-2,1-4について第2剤として 得られた実施例2-1及至2-3を等量混合し、O/W 型への転相又は/及び乳化破壊が生じたか否かを確認し た。判定は水に対する希釈性を基準として行った。ま ト毛髪を用いた染色試験を行い、塗布した際、染毛剤の 毛髪からの垂れ落ちの有無を確認した。

【0028】結果を表4に示す。

[0029]

【表4】

第1剤・第2剤混合物の転相又は/及び乳化破壊試験

第1剤	実施例	実施例	実施例	実施例	実施例	比較例	比較例
第2剤	1 - 1	1 - 2	1 - 3	1 – 4	1 – 5	1 - 2	1 - 4
実施例 2-1	00	<u>×</u>	×	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>×</u>
実施例 2-2	00	00	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>×</u>	<u>×</u> _
実施例 2-3	00	00	00	00	00	O ×	0×

上段; ○:転相/乳化破壊を生じた、×:生じなかった 下段: ○:毛髪からの垂れ落ちなし、×:垂れ落ちた

【0030】表4から明らかなように、実施例1-1及 30 の垂れ落ちが確認された。以下に、必要に応じて有効成 至1-5のW/O型乳化物ではいずれも転相又は/及び 乳化破壊を生じ、垂れ落ちもなかった。一方、比較例1 -2, 1-4については塗布した際、染毛剤の毛髪から

分を配合した第1剤の実施例を示す。

<実施例2>

エチルセルロース	0.5
(ハーキュレー社製N-22)	
エタノール	1. 0
イソステアリルアルコール	5. 0
パルミチン酸オクチル	5. 0
メチルフェニルポリシロキサン	10.0
り モノエタノールアミン	2.0
Α アンモニア水 (28%)	5. 0
コラーゲン蛋白加水分解物	0.5
EDTA塩	0.2
L-アスコルビン酸	. 0.5
ナトリウムハイドロサルファイト	0.1
パラフェニレンジアミン	1. 0
レゾルシン	0.5
オルソアミノフェノール	0.2
香料	適 量
精製水	残 余

.

11

<実施例3>	•		
3,000	エチルセルロース	0.	3
	(ハーキュレー社製N-22)		
	エタノール	2.	0
	イソステアリルアルコール	5.	0
	オクチルドデカノール	3.	0
	パルミチン酸オクチル	5.	0
	メチルフェニルポリシロキサン	5.	0
	り モノエタノールアミン	1.	
	A アンモニア水 (28%)	3.	
	アミノ変性シリコーン	1.	
	(東レシリコーン社製:SM-8702C)		
	EDTA塩	0.	2
	L-アスコルビン酸	0.	
	チオグリコール酸アンモニウム液(50%)	1.	
	パラフェニレンジアミン	0.	
	レゾルシン	0.	
	メタアミノフェノール	0.	
	香料	適	量
	精製水	残	余
<実施例4>	1117677	/~	٠,٠
へ天地内する	エチルセルロース	0.	5
	(ハーキュレー社製N-7)		Ů
	エタノール	0.	5
	イソステアリルアルコール	10.	
	オクチルドデカノール	3.	
	パルミチン酸オクチル	5.	
	水酸化ナトリウム	1.	
	D モノエタノールアミン	3.	
	ケラチン蛋白加水分解物	0.	
	アミノ変性シリコーン	1.	
	(信越化学工業社製:APS-10-DMS)		
	EDTA塩	0.	2
	Lーアスコルビン酸	0.	
	ナトリウムハイドロサルファイト	0.	
	パラフェニレンジアミン	1.	
	オルソアミノフェノール	0.	
	香料	適	
	精製水	残	
<実施例5>	40	/~	,,,
く大小四川リン	エチルセルロース	0.	5
	(ハーキュレー社製N-22)		Ŭ
	エタノール	1.	0
	イソステアリルアルコール	5.	
	メチルフェニルポリシロキサン	15.	
	D モノエタノールアミン	2.	
	A アンモニア水 (28%)	6.	
	A / ンセーノ 水(2 8 76) EDTA塩	1.	
		0.	
	L ーアスコルビン酸 西珠酸 水寒 ナトルウィ	0.	
	亜硫酸水素ナトリウム	υ.	J

14

	(8)		
	13		
	四級化コラーゲン蛋白加水分解物	1.	0
	アミノ変性シリコーン	2.	0
	(東レシリコーン社製:SM-8702C)		
	パラフェニレンジアミン	1.	0
	レゾルシン	1.	2
	メタフェニレンジアミン	0.	3
	香料	適	量
	精製水	残	余
<実施例6>			
	エチルセルロース	1.	0
	(ハーキュレー社製N-4)		
	イソステアリルアルコール	10.	0
	オクチルドデカノール	5.	0
	ジメチルポリシロキサン	0.	2
	(重合度3000~6000)		
	ジメチルポリシロキサン 6 c s	2.	0
	D モノエタノールアミン	1.	0
	A アンモニア水 (28%)	5.	0
	EDTA塩	0.	5
	L-アスコルビン酸	0.	5
	チオグリコール酸アンモニウム(50%)	1.	0
	パラフェニレンジアミン	1.	0
	レゾルシン	0.	5
	メタアミノフェノール	0.	3
	香料	適	量
	精製水	残	余
<実施例7>			
	エチルセルロース	0.	5
	(ハーキュレー社製N-50)		
	エタノール	0.	5
	イソステアリルアルコール	10.	0
	オクチルドデカノール	7.	0
	パルミチン酸オクチル	10.	0
	ジメチルシロキサン・メチル	2.	0
	(ポリオキシエチレン) シロキサン共重合体		
	ヒドロキシエタンジホスホン酸(60%)	1.	0
	(東レシリコーン社製・SC-9450)		
	D モノエタノールアミン	2.	0
	L-アスコルビン酸	0.	5
	ナトリウムハイドロサルファイト	0.	1
	パラフェニレンジアミン	0.	5
	オルソアミノフェノール	0.	5
	香料	適	量
	精製水	残	余
<実施例8>			
	エチルセルロース	1.	0
	(ハーキュレー社製N-22)		
	エタノール	1.	0
	イソステアリルアルコール	5.	0
	メチルフェニルポリシロキサン	15.	0 .

	•	(9)		
	15			10
	ρ モノエタノールフ		. 2.	0
	B 炭酸アンモニウム	4	5.	0
	A アンモニア水(2	28%)	5.	0
	EDTA塩		0.	5
	ピロリドンカルオ	ドン酸塩	0.	5
	L-アスコルビン	/ 酸	0.	5
	チオグリコール酢	変アンモニウム (50%)	1.	0
	パラフェニレンシ	ジアミン	0.	5
	レゾルシン		0.	2
	パラニトロオルン	ノフェニレンジアミン	0.	_
	香料		適	
	精製水		残	余
<実施例9>				
	エチルセルロース		1.	0
	(ハーキュレー社製	•		
	ベンジルアルコー	-ル	5.	-
	イソステアリルア		5.	
	メチルフェニルホ		20.	
	D モノエタノールア		2.	-
	◢ アンモニア水(2	: 8%)	5.	0
	EDTA塩		0.	5
	N-メチルピロリ		5.	-
	L-アスコルビン	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	0.	-
	ナトリウムハイド	「ロサルファイト	0.	2

パラトルイレンジアミン硫酸塩

メタアミノフェノール パラアミノフェノール

ここに示した実施例はいずれも主剤の安定性に優れ、使 用時の垂れ落ちがなく、染毛効果の高い毛髪処理用乳化

香料

精製水

レゾルシン

【0031】本結果からも本発明の効果は明らかであっ た。

[0032]

【発明の効果】以上の説明から明らかなように、本発明 における毛髪処理用乳化物によれば、主剤の安定性に優 れ、使用時の垂れ落ちがなく、染毛効果の高い毛髪処理 用乳化物を提供することが可能となるという効果を奏す る。

2. 5

0.3

残 余

フロントページの続き

(72)発明者 梁木 利男

神奈川県横浜市港北区新羽町1050番地 株 式会社資生堂第1リサーチセンター内